# SDGSCB /1500 LED 14000-9000 840 • ww RAL 9016 • ETM NL-B3 • 18718174100



### Geräteträger IP 64 - Central.Line.Optic - direkt breitstrahlend - optisch durchlaufend

Geräteträger aus verzinktem, profiliertem Stahlblech mit Zinkauflage kombiniert mit Polyesterharzlack gewährleisten einen guten Korrosionschutz; Werkzeuglose Befestigung mit design-integrierten Druckverschlüssen gewährleisten einen Diebstahl- und Demontageschutz. Integrierte Stirnseiten aus Kunststoff mit Dichtlippen und eine umlaufend geschlossene Dichtung zur Tragschiene für Schutzart bis IP64. Gehäusefarbe verkehrsweiß RAL 9016; Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Central. Line. Optic aus Kunststoff PMMA, die Linsenoptik enthält eine transparente Dichtung, sorgt für eine hohe Montagefreundlichkeit und ist wartungsfreundlich durch leicht zu reinigende Oberfläche. Die Dichte der 1-reihigen Linsen-Anordnung sorgt für ein Verschmelzen der Punkte zu einer Linie mit homogenem Erscheinungsbild im Objekt. Wärmebeständige Leitungen einschließlich festpositioniertem 4-poligen Schnellmontage-Steckerteil mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger; mit Notlicht Batterie 3h; Leuchtenstatus über sichtbare Status-LED in der Leuchte (NL-B3); Lichtstrom im Notlichtbetrieb 927 Im. Über zusätzlichen Pol am Steckerteil kann ein Leiter der Durchgangsverdrahtung als ungeschaltete Ladephase genutzt werden; Der Geräteträger ist über den Multilumen-Treiber in Stufen variabel einstellbar (Voreinstellung: max imaler Lumen Output). Sie sind austauschbar, erlauben Modernisierungen und verlängern zukunftssicher die Lebenszeit der Gesamtanlage.

#### **KENNDATEN**

Bestellnummer	18718174100
EAN-Nummer	4020863498413
Stat. Waren-Nr.	94051190
Prüfzeichen	IP 64, Schutzklasse I, F, D, HACCP
	DIN 10500/Food/IFS-anwendungsbezogene
	Eignung/BRC, Indoor, CE
Stoßfestigkeitsgrad-IK	IK03 (5°C bis 25°C)
Umgebungstemperatur	ta 5°C bis 25°C
Garantiezeit	5 Jahre
Staatliche Förderprogramme	BEG - Bundesförderung für effiziente Gebäude
	(gültig nur für Deutschland)



Betriebsgerät	Elektronischer Multilumen-Treiber Notlicht 3h, 4-
•	Stufen (1 Stück)
Systemleistung	88W-49W
Netzspannung	230V/50Hz
Energieeffizienzklasse/Lichtquell	С
е	

#### LICHTTECHNIK

Bestückung	LED, Farbwiedergabe/Lichtfarbe CRI≥80 / 4000K
Farborttoleranz (MacAdam)	3SDCM
Photobiologische Sicherheit (Leuchte)	RG1
Bemessungslichtstrom/Schaltstuf en	14300lm/88W, 12600lm/76W, 10900lm/64W, 8600lm/49W
Bemessungslichtstrom- Notlichtbetrieb	927lm
LED-Lebensdauer	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Leuchten Lichtausbeute	176lm/W-163lm/W
Ausstrahlungswinkel	95° (C0) / 100 ° (C90)
UGR q/I	24.6 / 26.1 (88W)

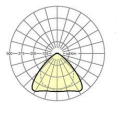
## **MECHANIK**

Gehäu	usefarbe		verkehrsweiß RAL 9016 1531mm x 55mm x 37mm 1.95kg
Abme	ssungen (LxBx	H)	
Gewi	cht (netto)		
Montageart			Tragschienensy stem-Montage
Maße			
Ĺ	1531 mm	Länge	
В	55 mm	Breite	
Н	37 mm	Höhe	

#### **DEEP-LINK**

https://www.regiolux.de/de/article/18718174100





Referenz ηLB Φ ↓/↑ UGR q/I

LED 14300lm/88W 840 100 % 98 % /2 % 24.6 / 26.1

